

Périmètres et aires



Il faudrait avoir vu les arrondis avant de commencer ce chapitre

Conversion des unités de longueur.

Cours partie I : longueurs et périmètre.

Exercices 30 et 31

Exercices 32 et 33 (sup énigme)

Exercices 2 et 3.

Exercice 4.

Exercices 5 et 37.

Exercices 5 (conversions) (sup exercice 6).

Exercices 7 (sup ex 8).

QCM

Évaluation rapide (conversion) et correction -----

Il faut absolument que l'élève maîtrise les conversions des unités de longueur avant de passer aux aires.

Cours partie II : Surfaces et aires (sans les formules).

Conversion des unités d'aire.

Cours : Formules pour les aires.

Exercices 45 et 8.

Exercices 9 et 19 (sup ex 39).

Exercices 10 et 11 sup ex 40

Exercices 9 à 12. (sup un carré à une aire de 144 cm^2 . Quel est son périmètre ?)

Exercices 49 et 50.

Exercices 12 et 47.

Exercices 51 et 48.

Exercices 13 et 14.

Exercices 15 et 95

Exercice 16 (conversions).

QCM.

Périmètre et aire de figure tracée à main levée au tableau : la maison, la croix, triangle dans un carré ...

?? Jardinier simplifier (À construire) ??

Révision en groupe (soutient & approfondissement)

Évaluation finale -----

À partir d'ici, commencer chaque séance par un calcul de **périmètre** simple : Hexagone, maison avec toit arrondi ...